

# Электронная медицинская карта пациента «Алгоритм Здоровья»

Васина Анастасия Андреевна

Ульяновский Государственный Университет, 5 курс,  
медицинский факультет им Т.З. Биктимирова

Рынок НТИ (healthnet)

АКСЕРАЦИОННАЯ  
**IULSU**  
ПРОГРАММА  
**TECH**

[О нас](#) [Услуги](#) [Контакты](#)

ЛОГОТИП

Телефон: +1 123 456 78 44

## Электронная медицинская карта пациента "Алгоритм здоровья"

Создайте свою карту пациента и упростите работу специалистам!



Мы создаём программу по учету личной медицинской информации (аналог медицинской карты). Продукт предполагает создание личного кабинета, являющийся базой медицинских данных пациента, где он мог бы найти результаты своих анализов, историю болезней, данные о вакцинации и иную информацию из своих медицинских карт всех лечебных заведений, которые он посещал, включая частные клиники.

- Люди, обращающиеся за медицинской помощью, часто сталкиваются с невозможностью обратиться к важной медицинской документации в силу различных причин (переезды, потеря физического носителя, переход из детского ЛПУ во взрослое, посещение частных клиник и т.д.), что может затруднить постановку диагноза и назначение лечения.
- Врачи тратят время приёма на сбор анамнеза, который уже мог быть записан в медицинской карте пациента, но по вышеуказанным причинам не был предоставлен.
- Нарушается контакт между пациентом и государством, повышается нагрузка на министерство здравоохранения, осложняется сбор данных для проведения статистических расчётов.

- Прототип программы предполагается создать с использованием наемного программиста, который будет владеть высшими языками программирования. Основой большинства современных баз данных являются СУБД MS SQL Server и Microsoft Access. Прототип продающего сайта разработан с использованием конструктора Tilda.



TAM - общий объем целевого рынка – 1,077 трл.  
рублей

SAM – доступный объем рынка – 8,6 млрд.  
рублей

SOM – реально достижимый объем рынка – 12,9  
млн. рублей

Ключевые партнеры	Ключевые виды деятельности	Ценностное предложение	Взаимоотношения с клиентом	Потребительские сегменты
<p>Ульяновский государственный университет</p>	<p>Создание и тиражирование информации баз данных. Разработка программного обеспечения.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Легкий доступ и удобство использования.</li> <li>2. Улучшенное управление данными.</li> <li>3. Увеличение безопасности и точности.</li> <li>4. Улучшенное сотрудничество между врачами.</li> <li>5. Эффективное управление лечением.</li> <li>6. Экономия времени и ресурсов.</li> </ol>	<p>Дополнительное обучение врачей. Проводятся акции на проведение платных обследований. По средствам сетевых методов коммуникации врачи могут поддерживать связь с пациентом.</p>	<p>Наш продукт на старте работает с сегментами B2B и B2C. В дальнейшем планируется масштабирование системы на сегмент B2G. Таким образом потребительские сегменты: Министерство здравоохранения, государственные больницы, частные клиники и центры здоровья, пациенты</p>
	<p><b>Ключевые ресурсы</b></p>		<p><b>Каналы сбыта</b></p>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программисты (2): 15 867 рублей</li> <li>2. Специалист по базам данных (1): 23 333 рублей</li> <li>3. Специалист по кибербезопасности (1): 14 000 рублей</li> <li>4. Юрист (1): 5000 рублей</li> <li>5. Дизайнер (1): 10 000 рублей</li> <li>6. Тестирование (1): 100 000 рублей</li> <li>7. Менеджер (1): 360 000 рублей</li> <li>8. Сбор первичной базы данных (1): 70 000 рублей</li> <li>9. Реклама: 50 000 рублей</li> <li>10. Резерв на непредвиденные расходы (20%): 130 000 рублей</li> </ol> <p><b>ИТОГО: 778 200 рублей</b></p>		<p>Сайт проекта: <a href="http://project8246286.tilda.ws/">http://project8246286.tilda.ws/</a></p>	
<p><b>Структура затрат</b></p>		<p><b>Потоки поступления дохода</b></p>		
<p>Себестоимость проекта: 778'000 рублей Постоянные затраты: 222'240 рублей Переменные затраты: 156'390 рублей</p>		<p>Частная клиника: 16'500 рублей (в расчёте на одну). Пациент: 100 рублей (в расчете на одного). Планируемый объем выручки: 8,3 млн рублей. Прибыль к концу 1 года: 2,9 млн рублей</p>		

# Анализ конкурентов

Признаки	Наш проект «Алгоритм здоровья»	«ГосУслуги»	«ЕМИАС»	«ЕМК петербуржца »	«Patient Fusion»	«OnPatient»
Доступность для населения	Доступно для любого жителя гражданина РФ	Доступно для любого гражданина РФ	Доступно только для жителей Москвы	Доступно только для жителей Санкт- Петербурга	Для пациентов Practice Fusion	Для граждан любой страны
Полнота информации	Полная информация (частные и государствен ные больницы)	Неполная информация (только государствен ные больницы)	Неполная информация (только государствен ные больницы)	Неполная информация (только государствен ные больницы)	-	-
Обратная связь пациента с врачом	Доступна	Не доступна	Не доступна	Не доступна	Не доступна	Не доступна





**СЕО**

Управление проектом  
**Васина Анастасия Андреевна**  
5 курс, по специальности «Лечебное дело»

**СТО**

**Стрелец Ксения Александровна**, 1 курс по специальности «Лечебное дело»

**Научный руководитель**  
**Карташова Александра Андреевна**,  
руководитель службы инжиниринга и инноваций • АНО "Центр кластерного развития и проектного управления Республики

**СМО**

**Корсакова Варвара Александровна**, 3 курс по специальности «Лечебное дело»

**Дизайнер**

**Азима Екатерина Вячеславовна**, 5 курс по специальности «Лечебное дело»



# Участие в акселерационной программе I ILSU tech



# Спасибо за внимание!

Васина Анастасия Андреевна – лидер  
проекта

Контакты:

Телефон – 89370370174

Адрес электронной почты:  
[ana5tasyavasina@yandex.ru](mailto:ana5tasyavasina@yandex.ru)

